

BIO-DOX (213)

SAVON BACTERICIDE

- *Doux sur la peau*
- *Action bactéricide efficace*
- *Peut s'utiliser dans les aires alimentaires*

Bio-dox est un savon bactéricide très actif pour les mains et la peau, au moussage limité.

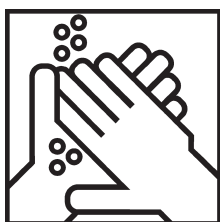
Fabriqué à partir de tensio-actifs et de biocides de qualité, Bio-dox est un liquide visqueux, jaune et inodore.

Bio-dox est recommandé pour la préservation de l'hygiène des mains dans tous les secteurs, en particulier dans les hôpitaux, les maisons de retraite et dans les aires alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Appliquer BIO-DOX sur les mains et faire pénétrer dans la peau. Entrelacer les doigts pour traiter toute la peau et nettoyer en dessous des ongles à l'aide d'une brosse à ongles. Rincer à l'eau propre et bien sécher les mains.

N.B. NE PAS MELANGER AVEC D'AUTRES SAVONS.



300ml

1L

5L



Clover Chemicals Ltd

Tel: + 44 (0)1663 733 114

www.cloverchemicals.com

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

BIO DOX

Page 1

Date : 08/12/2003

N° révision : 1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom du produit: BIO DOX

Code stock: 213

Utilisation / descr. du produit: 213: Savon bactéricide pour les mains. Liquide visqueux, jaune et inodore.

Nom de la société: Clover Chemicals Ltd

Clover House

Macclesfield Road

Whaley Bridge, High Peak

Derbyshire

SK23 7DQ

UK

Tél: +44 (0) 1663 733114

Fax: +44 (0) 1663 733115

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: /-ANIONIC SURFACTANT 1-10%

CAS: 137-16-6

[Xi] R36

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Aucun danger important.

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Aucun symptôme.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Ne pas provoquer de vomissement. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.

Inhalation: Consultez un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau.

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

[suite...]

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide

Couleur: Jaune

Odeur: Odeur à peine perceptible

Degré d'évaporation: Modéré

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

Viscosité: Visqueux

Densité relative : 0.995 - 1.01

pH : 7 - 8

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Chaleur.

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Routes d'exposition: Se reporter à la section 4.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Absorbé rapidement par la terre.

Persistance et dégradabilité: Biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**ADR / RID**

N° ONU: -

Nom d'expédition: "NOT SUBJECT TO ADR"

IMDG / OMI

N° ONU: -

IATA / OACI

N° ONU: -

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Aucun danger important.

Directive Seveso II: Non

WGK: 1 Classification selon VwVwS

Note: Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases R de rubrique 2: R36: Irritant pour les yeux.

Désistement juridique : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.